
	<h2 style="color: red;">SBR2M60S1FQ-7</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SBR2M60S1FQ-7</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Diodes Incorporated</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE SBR 60V 2A SOD123F</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SBR2M60S1FQ-7.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	SBR2M60S1FQ-7
Hersteller	Diodes Incorporated
Beschreibung	DIODE SBR 60V 2A SOD123F
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Dioden-Gleichrichter</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	700mV @ 2A
Spannung - Sperr (Vr) (max)	60V
Supplier Device-Gehäuse	SOD-123F
Geschwindigkeit	Fast Recovery = 200mA (Io)
Serie	Automotive, AEC-Q101
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOD-123F
Betriebstemperatur - Anschluss	-65°C ~ 175°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS Compliant
Diodentyp	Super Barrier
detaillierte Beschreibung	Diode Super Barrier 60V 2A Surface Mount SOD-123F
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	800mA @ 60V
Strom - Richt (Io)	2A
Kapazität @ Vr, F	-

SBR2M60S1FQ-7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SBR2M60S1FQ-7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SBR2M60S1FQ-7 Diodes Incorporated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SBR2M60S1FQ-7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>SBR2U10LP-13</b> Diodes Incorporated DIODE SBR 10V 2A 3DFN</p>	 <p><b>SBR2M30P1-7</b> Diodes Incorporated DIODE SBR 30V 2A POWERDI123</p>	 <p><b>SBR2M60S1F-7</b> Diodes Incorporated DIODE SBR 60V 2A SOD123F</p>	 <p><b>SBR2M30P1</b> DIODES DIODES PowerDI</p>
 <p><b>SBR2M60S1F-13</b> DIODES SBR2M60S1F-13 DIODES</p>	 <p><b>SBR2U10LP-7</b> Diodes Incorporated DIODE SBR 10V 2A X1-DFN1411-3</p>	 <p><b>SBR2U150SA</b> DIODES SBR2U150SA DIODES</p>	 <p><b>SBR2M30P1-7-F</b> DIODES SBR2M30P1-7-F DIODES</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">SBR2M60S1FQ-7 Diodes Incorporated</a>	<a href="#">SBR2M60S1FQ-7 Datenblatt</a>	<a href="#">SBR2M60S1FQ-7-Datenblätter</a>	<a href="#">SBR2M60S1FQ-7 PDF</a>	<a href="#">Diodes Incorporated SBR2M60S1FQ-7</a>
<a href="#">SBR2M60S1FQ-7 Electronic</a>	<a href="#">SBR2M60S1FQ-7-Komponenten</a>	<a href="#">SBR2M60S1FQ-7-Verteiler</a>	<a href="#">SBR2M60S1FQ-7-Bild</a>	<a href="#">SBR2M60S1FQ-7-Teil</a>
<a href="#">SBR2M60S1FQ-7 Preis</a>	<a href="#">SBR2M60S1FQ-7 Hersteller</a>	<a href="#">SBR2M60S1FQ-7 Bild</a>	<a href="#">SBR2M60S1FQ-7 Aktie</a>	<a href="#">SBR2M60S1FQ-7 Inventar</a>
<a href="#">SBR2M60S1FQ-7 Neu</a>	<a href="#">SBR2M60S1FQ-7 Original</a>	<a href="#">SBR2M60S1FQ-7 garantiert</a>	<a href="#">SBR2M60S1FQ-7 RFQ</a>	<a href="#">SBR2M60S1FQ-7 Online bestellen</a>